

# N1092A Стробоскопический осциллограф DCA-M

N1092A Стробоскопический осциллограф DCA-M

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

## Характеристики

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Тип осциллографа                   | стробоскопический |
| Максимальная частота дискретизации | 100 кГц, 250 кГц  |
| Полоса пропускания                 | от 8 до 33 ГГц    |
| Кол-во оптических каналов          | 1                 |

## Описание

Стробоскопический осциллограф N1092A с полосой пропускания 30 ГГц имеет один оптический канал. Обладает высокой пропускной способностью и точностью анализа сигналов благодаря частоте дискретизации 250 кГц и величине джиттера менее 200 фс.

## Основные возможности и технические характеристики

- Недорогие конфигурации.
- Высочайшая чувствительность благодаря уровню собственных шумов менее 5 мкВт.
- Высокая пропускная способность благодаря частоте дискретизации 250 кГц.
- Высокая точность анализа сигналов с большой скоростью передачи данных благодаря величине джиттера менее 200 фс.
- Малые габаритные размеры благодаря компактной конструкции.

## Технические характеристики

**Внесен в Госреестр**

Да

**Полоса пропускания / Полоса анализа**

30 ГГц

**Размер дисплея**

-

|                                                |                                                                                         |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Минимальный уровень шумов</b>               | 5 мкВт                                                                                  |
| <b>Поддерживаемые скорости передачи данных</b> | от 20,6 Гбит/с до 28 Гбит/с                                                             |
| <b>Тип входного разъема</b>                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Одномодовый</li> <li>• Многомодовый</li> </ul> |
| <b>Тип модуля</b>                              | -                                                                                       |
| <b>Приложения</b>                              | 100GBASE-LR4/SR4                                                                        |
| <b>Операционная система</b>                    | Windows 7                                                                               |
| <b>Стробоскопические</b>                       | Да                                                                                      |